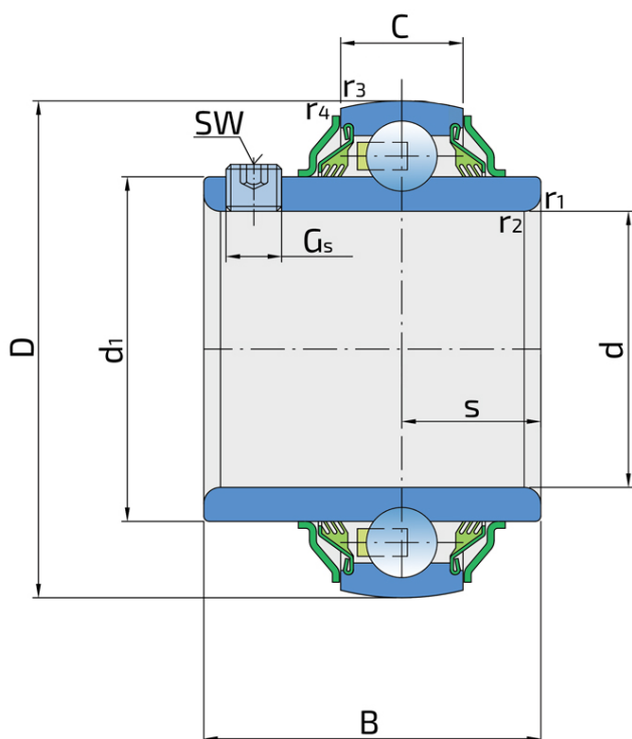


# Корпусный радиальный шариковый подшипник с креплением на валу винтами

## LE 212 2TB.H

Корпусный радиальный шариковый подшипник с креплением на валу винтами

NULL



### Tehničke Specifikacije

d	Внутренний диаметр	60 mm
D	Наружный диаметр	110 mm
B	Ширина внутреннего кольца	65.1 mm
C	Ширина наружного кольца	26 mm
d1	Наружный диаметр внутреннего кольца	75.5 mm
Gs	Винт	M10x1 mm
sw	Размер шестигранного ключа для винта	5 mm
r1,2	Внутреннее кольцо. Размер фаски	1.5 mm
r3,4	Наружное кольцо. Размер фаски	2 mm
C <sub>dyn</sub>	Динамическая грузоподъемность	52.7 kN
C <sub>o</sub>	Статическая грузоподъемность	36 kN
P <sub>u</sub>	Предел усталостной прочности	1.53 kN
kg	Масса	1.3 kg

## Zaptivanje

---

### МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА+Т УПЛОТНЕНИЕ / Т УПЛОТНЕНИЕ+ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРЫШКА (2ТВ)

3-х кромочное уплотнение с обеих сторон подшипника обеспечивает одинаковую защиту от загрязнения. Рекомендуется применять в случаях, когда вероятность загрязнения одинакова с обеих сторон.

